# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-209942

(43) Date of publication of application: 30.07.2002

(51)Int.Cl.

A61F 13/72 A61F 13/496 A61F 13/53 A61F 13/49 A61F 5/44

(21)Application number : 2001-014830

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

23.01.2001

(72)Inventor: NAGAHARA SHINSUKE

TAGAWA KAZUHIRO

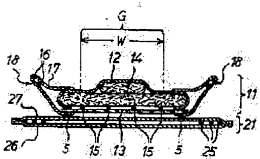
**NAKANISHI MINORU** 

# (54) BRIEFS TYPE ABSORPTIVE ARTICLE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a briefs type absorptive article superiorly fitted to the circumference of the trunk, sufficiently fitting an absorptive body to the inside leg part of a wearer, and exhibiting high wearing performance, absorbing performance, and leakage prevention performance.

SOLUTION: In this briefs type absorptive article comprising the absorptive body 11 and a briefs type external body 21, an elastic member 15 is disposed along the longitudinal direction of the absorptive body 11 on the rear face side of an absorptive material 14 in the absorptive body 11, the absorptive body 11 is intermittently and longitudinally joined with the external body 21 in a plurality of joint parts 4b, and the joint parts 4b excluding the joint parts positioned in the longitudinal both ends are formed in the region having the elastic member 15 and prevented from stacking with an elastic members 31 disposed in the external body 21 at prescribed intervals apart in the width direction.



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-209942 (P2002-209942A)

(43)公開日 平成14年7月30日(2002.7.30)

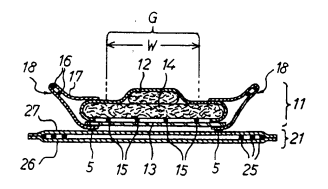
(51) Int.Cl.'		識別記 <del>号</del>	FΙ			<del>7</del> -7	73-1*(参考)
A61F	13/72		A61F	5/44		Н	3 B 0 2 9
	13/496		1	3/16	360		4 C 0 9 8
	13/53		A41B 1	3/02	U		
	13/49				В		
	5/44						
			審査請求	未請求	請求項の数5	OL	(全 6 頁)
(21)出願番号		特願2001-14830(P2001-14830)	(71)出願人	000000918			
				花王株式	(会社		
(22)出顧日		平成13年1月23日(2001.1.23)		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号			
			(72)発明者	長原 近	<b></b>		
				栃木県秀	<b>有實那市貝町赤</b>	羽2606	花王株式会
				社研究所	所内		
			(72)発明者	田川和	心弘		
				栃木県大	<b>有智都市貝町赤</b> 瀬	<b>羽2606</b>	花王株式会
				社研究例	行内		
			(74)代理人	1000765	32		
				弁理士	羽鳥 修 じ	<b>42名</b> )	)
							最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 パンツ型吸収性物品

## (57)【要約】

【課題】 胴廻りのフィット性に優れており、しかも着 用者の股下部に対して吸収性本体を十分にフィットさせ ることができ、優れた装着性、吸収性能及び漏れ防止性 能を得ることができるパンツ型吸収性物品を提供するこ と。

【解決手段】 吸収性本体 1 1 とパンツ型の外装体 2 1 とからなるパンツ型吸収性物品において、該吸収性本体 1 1 における吸収体 1 4 の裏面側には、弾性部材 1 5 が、吸収性本体 1 1 の長手方向に沿って配設されており、吸収性本体 1 1 は、長手方向において間欠的に複数の接合部で外装体 2 1 に接合され、長手方向の両端部に位置する接合部を除く接合部 4 b は、弾性部材 1 5 が存在する領域において、外装体 2 1 に、幅方向に所定間隔で配設されている弾性部材 3 1 と重ならないように形成されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液保持性の吸収体を有する縦長の吸収性 本体と、該吸収性本体が内面側に固定されたパンツ型の 外装体とからなり、該外装体に、複数の弾性部材が、該 外装体における該吸収性本体に対応する部位をそれぞれ 幅方向に横切るように所定間隔で配設されたパンツ型吸 収性物品において、

前記吸収性本体における前記吸収体の裏面側に、弾性部 材が、該吸収性本体の長手方向に沿って配設されてお り、

前記吸収性本体は、その長手方向において間欠的に複数 の接合部で前記外装体に接合されており、複数の該接合 部の内、該吸収性本体の良手方向の両端部に位置する接 合部を除く接合部は、該吸収性本体の長手方向に沿って 配設された前記弾性部材が存在する所定幅の領域におい て、該外装体における前記弾性部材と重ならないように 形成されているパンツ型吸収性物品。

【請求項2】 前記吸収性本体に配設された前記弾性部 材は、前記吸収体と該吸収体の裏面側に配されたシート 材との間に配されており、該弾性部材は、着用時に着用 者の股下部に位置する股下部において該シート材に固定 されていない請求項1記載のパンツ型吸収性物品。

【請求項3】 前記吸収性本体に配設された前記弾性部 材は、25mm以上の幅で配されている請求項1又は2 記載のパンツ型吸収性物品。

【請求項4】 前記吸収性本体に配設された前記弾性部 材は、該吸収性本体の全長に対して95%未満の長さで ある請求項1~3の何れか記載のパンツ型吸収性物品。

【請求項5】 前記吸収性本体に配設された前記弾性部 材は、その収縮力が250~950cNである請求項1 ~4の何れか記載のパンツ型吸収性物品。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、着用者の股下部に 吸収性本体が良好にフィットし、人体から排出される液 体を該吸収性本体に効率的に吸収させることのできるパ ンツ型吸収性物品に関する。

#### [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 液保持性の吸収体を有する縦長の吸収性本体と、該吸収 性本体が内面側に固定されたパンツ型の外装体とからな り、該外装体に、複数の弾性部材が、該外装体における 該吸収性本体に対応する部位をそれぞれ幅方向に横切る ように所定間隔で配設されたパンツ型吸収性物品が知ら れている。斯かるパンツ型吸収性物品においては、外装 体に配された幅方向の弾性部材の弾性収縮力により、胴 廻りに良好なフィット性が得られ、そのため、装着性能 (装着のし易さ)や着用感等に優れている。しかし、斯 かるパンツ型吸収性物品においては、吸収性本体を、着 用者の股下部に対して十分にフィットさせる構成ではな 50 かったため、吸収性能や漏れ防止性能が十分には得られ ない場合があった。

【0003】従って、本発明の目的は、胴廻りのフィッ ト性に優れており、しかも着用者の股下部に対して吸収 性本体を十分にフィットさせることができ、優れた装着 性、吸収性能及び漏れ防止性能を得ることのできるパン ツ型吸収性物品を提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、液保持性の吸 収体を有する縦長の吸収性本体と、該吸収性本体が内面 10 側に固定されたパンツ型の外装体とからなり、該外装体 に、複数の弾性部材が、該外装体における該吸収性本体 に対応する部位をそれぞれ幅方向に横切るように所定間 隔で配設されたパンツ型吸収性物品において、前記吸収 性本体における前記吸収体の裏面側に、弾性部材が、該 吸収性本体の良手方向に沿って配設されており、前記吸 収性本体は、その長手方向において間欠的に複数の接合 部で前記外装体に接合されており、複数の該接合部の 内、該吸収性本体の長手方向の両端部に位置する接合部 を除く接合部は、該吸収性本体の長手方向に沿って配設 された前記弾性部材が存在する所定幅の領域において、 該外装体における前記弾性部材と重ならないように形成 されているパンツ型吸収性物品を提供することにより、 前記目的を達成したものである。

#### [0005]

20

【発明の実施の形態】以下、本発明をその好ましい実施 形態に基づいて説明する。本発明のパンツ型吸収性物品 の第1実施形態としての女性用ショーツ型吸収性物品1 は、図1~4に示すように、液保持性の吸収体14を有 30 する縦長の吸収性本体11と、該吸収性本体が内面側に 固定されたパンツ型の外装体21とからなる。

【0006】吸収性本体11は、液透過性の表面シート 12、液不透過性の裏面シート13及び両シート12. 13間に介在された液保持性の吸収体14を具備してな り、平面視して縦長矩形状をなしている。表面シート1 2及び裏面シート13は、吸収体14の周縁部において 互いに接合されている。

【0007】吸収性本体11における吸収体14の裏面 側には、弾性部材15が、該吸収性本体11の長手方向 に沿って配設されている。本実施形態においては、糸状 の弾性部材15が、互いに平行に複数本配されている。 また、吸収性本体11における吸収体14の裏面側に は、外装体21に接合された接合シートとしての裏面シ ート13が配されており、吸収性本体に配設された弾性 部材としての前記弾性部材15は、該吸収体14と裏面 シート13との間に配されている。吸収体14の裏面側 に配設された弾性部材 15は、吸収体 14及び裏面シー ト13に接合されている。尚、前記弾性部材15は、吸 収性本体11の長手方向の両端部において、表面シート - 12及び裏面シート13と共に外装体21に閲定されて

10

3

いる。また、吸収性本体 1 1 の長手方向の両側縁部には、それぞれ、弾性部材 1 6 を有する立体ギャザー形成用のシート材 1 7 が長手方向に沿って接合固定され、一対の立体ギャザー 1 8 、 1 8 が形成されている。

【0008】外装体21は、図1に示すように、ウエスト開口部22及び一対のレッグ開口部24、24を有するパンツ型の形態を有している。ウエスト開口部22及び一対のレッグ開口部24、24ぞれぞれには、各開口部の周囲に実質的に連続したギャザーが形成されるように、ウエスト部が性部材23及びレッグ部が性部材25が配設されている。女性用ショーツ型吸収性物品1は、着用時に着用者の腹側に位置する腹側部Aと、着用者の腹側に位置する腹側部Aと、着用者の腹側に位置する背側部Bと、着川者の股下部に位置する特側に位置する背側部A及び背側部Bに存する外装体21の左右両側縁同士が、ヒートシール等の公知の接合手段により接合されており、股下部Cの左右両側に、一対のレッグ開口部24、24が形成されている。

【0009】外装体21のウエスト部弾性部材23が配された位置よりも下方(ウエスト開口部22を上方に向けた場合における下方)には、複数本の弾性部材3.3・が、それぞれ幅方向に向けて、腹側部A、股下部C及び背側部Bに重る範囲に所定の間隔で配設されている。本実施形態における外装体21は、それぞれ不織布からなる複数のシート材、詳細には、吸収性物品1の外面を形成する外層シート26とその内側の内層シート27の計2枚のシート材を主体として構成され、複数本の前記弾性部材3.3・は、それぞれ、両シート26.27間に伸張状態で固定されている。

【0010】吸収性本体11は、図2に示すように、その良手方向を、外装体21の良手方向(図2の上下方向)に一致させて、腹側部A、股下部C及び背側部Bに亘って、外装体21の内面側に固定されている。尚、図2においては、吸収性本体11は示されておらず、その配設位置のみが2点鎖線Pで示されている。

【0011】そして、吸収性本体11は、図2~図4に示すように、その長手方向において間欠的に複数の接合部4a~4dで外装体21に接合されている。即ち、吸収性本体11と外装体21とは、吸収性本体11の長手方向の両端部に位置する接合部4a、4d、及び、隣接する接合部との間に所定の間隔を開けて、両接合部4a、4d間に設けた2つの接合部4b,4cの合計4カ所の接合部4a~4dにおいて、互いに接合されている。本実施形態における接合部4a~4dは、吸収性本体11の幅方向中央部における裏面シート13に臨む面に、例えばホットメルト型の接着剤等の各種公知の接着剤を所定形状に途布し、該接着剤を介して両者を接合させて形成されている。

【0012】そして、複数の接合部4a~4dの内、該吸収性本体11の長手方向の両端部に位置する接合部4

a, 4 dを除く接合部4b. 4 c は、吸収性本体11の長手方向に沿って配設された弾性部材15が存在する所定幅の領域Gにおいて、外装体21における前記弾性部材、即ち外装体21に、該外装体21における吸収性本体11に対応する部位をそれぞれ幅方向に横切るように所定間隔で配設された弾性部材31,31・・と重ならないように形成されている。本実施形態における接合部4b,4cは、それぞれ細幅に且つ吸収性本体11の幅方向に延びるように形成されており、隣接する弾性部材31,31と交差しないように配されている。

【0013】本実施形態の女性用ショーツ型吸収性物品 1 は、従来のパンツ型吸収性物品と同様に着用者に装着 されて使用される。そして、本実施形態の女性用ショー ツ型吸収性物品1によれば、吸収性本体11における吸 収体14の裏面側に長手方向に弾性部材15が配されて おり、着用時に、該弾性部材15の収縮作用により、吸 収性本体11が着用者の肌側に向けて持ち上げられるた め、吸収性本体11が着用者の股下部に良好にフィット する。そのため、優れた吸収性能及び漏れ防止性能が得 られる。しかも、複数の接合部4a~4dの内の吸収性 本体11の長手方向の両端に位置する接合部4a,4d を除く接合部4b,4cが、弾性部材31,31・・と 重ならないように形成されているので、着用者の胴廻り の良好なフィット性が損なわれることがない。そのた め、優れた吸収性能及び漏れ防止性能と共に優れた装着 性や装着感が得られる。

【0014】尚、吸収性本体11に弾性部材15を配設するのに代えて、外装体21における該吸収性本体11に対応する部位に弾性部材15を配設した場合には、吸収性本体11を外装体21と共に持ち上げる必要が生じるため、吸収性本体11を着用者に良好にフィットさせることができない。

【0015】吸収性本体11に配設された弾性部材15は、着用者の股下部に対する吸収性本体11のフィット性を確実に向上させる観点から、股下部Cに25mm以上の幅で配されていることが好ましく、特に35mm以上の幅で配されていることが好ましい。尚、ここでいう「幅」とは、弾性部材15が1本のみ配設されている場合には該弾性部材の幅を意味し、弾性部材15が複数本配設されている場合には、複数本の弾性部材15の配設幅、即ち吸収性本体11の幅方向に拡がる幅W(図3参照)を意味する。また、この「幅」の上限値は、吸収性本体11の幅を越えない限り特に制限されないが、吸収性本体11の幅を超えない限り特に制限されないが、吸収性本体11の幅との関係等の関係から、股下部Cにおける好ましい範囲の上限値は90mm程度、より好ましくは75mmである。

【0016】また、吸収性本体11に配設された弾性部材15は、着用中における吸収性物品1のずり下がりを 50 防止する観点から、吸収性本体11の内部に納まる良さ

であることが好ましく、特に吸収性本体11の全長に対 して95%未満の長さであることが好ましい。尚、弾性 部材15は、吸収性本体11を持ち上げ着用者の股下部 にフィットさせる効果を確実に発現させる観点から、吸 収性本体11の全長に対して50%以上、特に60~9 0%であることが好ましい。

【0017】また、吸収性本体11に配設された弾性部 材15は、着用者の股下部に対する吸収性本体11のフ ィット性を確実に向上させる観点及び締めつけすぎない ようにする観点から、その収縮力が250~950c N、特に400~900cNであることが好ましい。弾 性部材15の収縮力は、以下のようにして測定される。 テンシロンRTMIOO (株式会社オリエンテック) に 5kgfのロードセル (TLD-5L-F) をセット し、引張試験を実施した。サンプルは、吸収体本体11 部分を外装体21とともに切り出し、腹側から背側に配 向している弾性部材(レッグ部弾性部材2、立体ギャザ 一形成用弾性部材16)部分を、吸収体本体11を傷め ないように取り去る。得られたサンプルを前記のテンシ ロンRTM100にセットし、測定する。測定は、立ち 上がりより1000cNまでの測定長さの90%地点の 応力を計測し、90%地点の応力の3点平均を「収縮」 力」とする。この測定において、弾性部分が吸収体より も長い場合であっても吸収体部分においてのみ測定を行 う。

【0018】また、隣接する各接合部(4a-4b, 4 b-4c, 4c-4d) 間の間隔は50~200mm、 特に70~150mmが好ましく、両端部の接合部を除 く接合部4 b. 4 c の長さ(吸収性本体 1 1 の長手方向 に沿う方向の長さ)は10~100mm、特に20~7 0 mmが好ましく、その幅(領域 Gからはみ出す部分を 含む) は50~200mm、特に70~150mmが好 ましい。また、吸収性本体11が前記領域Gにおいて外 装体21に固定された部分の面積は、該領域Gの面積に 対して5~60%、特に10~40%であることが好ま しい。

【0019】本実施形態の女性用ショーツ型吸収性物品 1の構成部材の形成材料について説明する。表面シート 12、裏面シート13、吸収体14、立体ギャザー18 形成用の弾性部材16及びシート材17、外層シート2 6、内層シート27等の形成材料としては、従来、パン ツ型使い捨ておむつやショーツ型ナプキン等に用いられ るものを特に制限なく用いることができる。尚、上記図 示例における吸収体14は、それぞれ繊維集合体からな る大小二つの吸収層を積層し、これをティッシュペーパ 等の液透過性の紙や不織布(図示せず)で被覆したもの である。また、吸収体の形状は、図示例の如く矩形状の ものの他、台形や砂時計形状等、任意の形状のものを用 いることができる。

1としては、従来、パンツ型の使い捨ておむつ等におけ る胴廻り等に配設されている弾性部材と同様のものを用 いることができる。また、吸収性本体!!に配設する弾 性部材15としては、従来、使い捨ておむつや生理用ナ プキン等の吸収性物品に用いられているものを用いるこ とができる。尚、弾性部材31及び弾性部材15の形成 素材としては、例えば、スチレン-ブタジエン、ブタジ エン、イソプレン、ネオプレン等の合成ゴム、天然ゴ ム、EVA、伸縮性ポリオレフィン、スパンデックス、 10 発泡ポリウレタン等を挙げることができる。弾性部材3 1及び弾性部材15としては、各種形態のものを用いる ことができるが、弾性部材31の形態としては、糸状の もの(糸ゴム等)が好ましく、弾性部材15の形態とし ては、糸状のもの(糸ゴム等)、所定幅の帯状のもの (平ゴム等)、薄膜状のもの(ウレタンフィルム等)が 好ましい。

【0021】次に、本発明の第2実施形態としての女性 用ショーツ型吸収性物品について説明する。第2実施形 態については、特に第1実施形態と異なる点について説 明する。特に説明しない点については、第1実施形態に 関する上述した説明が適宜適用される。第2実施形態と しての女性用ショーツ型吸収性物品 1'においては、前 記吸収性本体11に配設された前記弾性部材15が、股 下部Cにおいて、吸収体14の裏面側に配された裏面シ ート13(シート材)に固定されていない。尚、前記弾 性部材15は、吸収性本体11の長手方向の両端部にお いて、表面シート12及び裏面シート13と共に外装体 21に固定されている。

【0022】第2本実施形態の女性用ショーツ型吸収性 物品1においては、第1実施形態と同様の作用効果が奏 される。更に、図5に示すように、着用時には、弾性部 材15の弾性収縮力により、吸収性本体11の少なくと も幅方向中央部における吸収体14と該裏面シート13 との間が離間し、そのため、着用者の股下部に対して吸 収性本体11を一層確実にフィットさせることができ る。

【0023】以上、本発明の好ましい実施形態について 説明したが、本発明は上記の両実施形態に制限されるこ となく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲において種々変 更が可能である。例えば、上述した実施形態における複 数本の弾性部材15は互いに平行に配設されているが、 複数本の弾性部材15を、着用者の股下部に配される部 位から着用者の背側又は腹側に配される部位に向かうに つれて、その配設幅が拡大するように配設することもで きる。このように配設することにより、矯用者の形状に よりフィットさせることができるとともに、吸収体形状 が背側又は腹側に広がった形状の台形や砂時計形状の場 合には、フィット性をより向上させることができる。ま た、複数本の弾性部材15に代えて、シート状(帯状

【0020】また、外装体21における前記弾性部材3-50等)の単一の弾性部材15を配設しても良く、更に、裏

7

面シート13を弾性収縮性を有するシート材により形成し、これを弾性部材15としても良い。

【0024】また、吸収性本体11は、腹側部A、股下部C及び背側部Bに亘って配設されていることが好ましいが、股下部Cから腹側部A又は背側部Bの何れか一方のみに亘って配設されていても良く、更に股下部Cのみに配設されていても良い。また、吸収性本体11と外装体21との接合部であって、吸収性本体11の両端部に位置する接合部4a、4dを除く接合部4b、4cの数は、1つでも良く、3つ以上であっても良い。また、その接合部4b、4cの形状は、平面視して矩形状のものに制限されず、円形、楕円形、菱形状等、任意の形状とすることができる。また、その接合部1b、1cを形成するための接着剤の塗布パターンは、ベタ塗りの他、スパイラル状、帯状、縞状、紐状、ドット状等であっても良い。

【0025】また、上述した実施形態においては、図2~4に示すように、吸収性本体11はその長手方向の両側部裏面側において、外装体21に連続直線状に接合されているが、斯かる連続直線状の接合部5は設けても設 20 けなくても良い。また、本発明においては、外装体21における吸収性本体11に対応する部位を横切るように所定間隔で配設された弾性部材31の弾性伸縮性を実質的に阻害しない範囲であれば、吸収性本体11の長手方向の両端部に位置する接合部4a,4d以外に、弾性部材31と交差する接合部を有していても良い。

【0026】本発明は、女性用ショーツ型吸収性物品 (ショーツ型生理用ナプキン等)の他に、子供用又は大 人用の使い捨ておむつ等にも適用することができる。

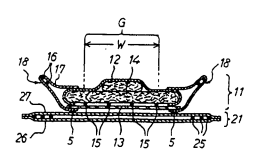
#### [0027]

【発明の効果】本発明のパンツ型吸収性物品は、胴廻りのフィット性に優れており、しかも着用者の股下部に対して吸収性本体を十分にフィットさせることができ、優れた装着性、吸収性能及び漏れ防止性能を得ることができるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の第1実施形態としての女性用ショーツ型吸収性物品(ショーツ型の生理用ナプキン)を示す斜視図である。

【図3】



【図2】図2は、図1の女性用ショーツ型吸収性物品を展開して平面状に拡げた状態(緊張状態)における、該吸収性物品の内面側を吸収性本体を省略して示す平面図である。尚、図2においては、ウエスト部弾性部材及びレッグ部弾性部材の図示は省略してあり、吸収性本体は、その配設部位を示す外形線Pのみを示してある。

【図3】図3は、図1の女性用ショーツ型吸収性物品を 限開して平面状に拡げた状態(緊張状態)における、図 2のX-X線断面を模式的に示す断面図である。

【図4】図4は、図1の女性用ショーツ型吸収性物品を展開して平面状に拡げた状態(緊張状態)における、図2のY-Y線断面を模式的に示す断面図である。

【図5】図5は、本発明の第2実施形態としての女性川ショーツ型吸収性物品を示す図で、使用状態における、図2のX-X線断面に相当する断面を模式的に示す断面図である。

# 【符号の説明】

1 女性用ショーツ型吸収性物品(パンツ型吸収性物品)

- 0 11 吸収性本体
  - 12 表面シート
  - 13 裏面シート (接合シート)
  - 14 吸収体
  - 15 弾性部材(吸収性本体に配設された弾性部

材)

- 18 立体ギャザー
- 21 外装体
- 26 外層シート
- 27 内層シート
- 30 31 弾性部材(外装体における弾性部材)

4 a , 4 b 吸収性本体と外装体との接合部(吸収性本体の両端に位置する接合部)

4 c. 4 d 吸収性本体と外装体との接合部(吸収性本体の両端に位置する接合部を除く接合部)

- A 腹側部
- B 背侧部
- C 股下部
- G 長手方向に配設された弾性部材が存在する所定幅 の領域

【図4】

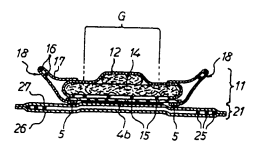
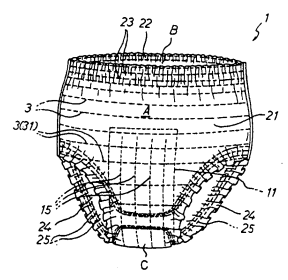
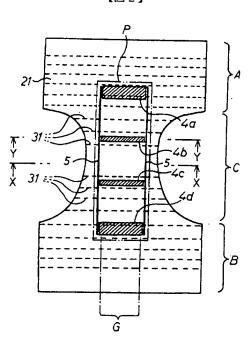


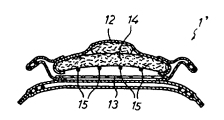
図1]



【図2】



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 中西 稔

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会 社研究所内 Fターム(参考) 38029 BA01 BD15

4C098 AA09 CC03 CC10 CC12 CC15 CE05 DD10 DD12 DD22 DD24